

Lötspitze abgeschrägt 45° 0,7 mm (0.028"), Micro Fine für TMT-9000S und MX - Thermaltronics M7BV007

Artikel-Nr. WL37831 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** M7BV007

Bleifreie abgeschrägte Lötspitze mit 0,7 mm Spitzenbreite und 16 mm Spitzenlänge für Thermaltronics TMT-9000S sowie die Metcal MX-Serie. Arbeitstemperatur 350 bis 398 °C, passend zum Handstück SHP-1.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die abgeschrägte Lötspitze M7BV007 aus der M-Lötspitzenserie von Thermaltronics liefert mit 0,7 mm Spitzenbreite und einer Arbeitstemperatur von 350 bis 398 °C zuverlässige Wärmeübertragung an Handlötplätzen mit den Stationen TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000, MX-5200.

Vorteile

- Spitzenbreite 0,7 mm (0.028") für feinste SMD-Arbeiten
- Spitzenlänge 16 mm sorgt für gute Erreichbarkeit auf bestückten Leiterplatten
- Arbeitstemperatur 350 bis 398 °C der M-Lötspitzenserie
- RoHS-konform und bleifrei

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL37831
Hersteller-Artikel-Nr.	M7BV007
Hersteller	Thermaltronics
Produktserie	M-Lötspitzenserie
Temperaturbereich	350 bis 398 °C
Spitzenform	Abgeschrägte Lötspitze
Spitzenbreite	0,7 mm (0.028")
Spitzenlänge	16 mm (0.63")
Anschliffwinkel	45°
passendes Handstück	SHP-1

Anwendungen

Bleifreies Hand- und Nacharbeitslöten von Durchsteck- und SMD-Bauteilen in Elektronikfertigung, Reparatur und Prototypenbau.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für das ESD-Löthandstück SHP-1 und die Lötstationen TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000, MX-5200. Lieferumfang: 1 Lötspitze (M7BV007).

RoHS-konform und bleifrei. ESD-gerechtes Arbeiten gemäß IEC 61340-5-1.